#### CONVERTER TRUNK CONNECTION PROCESSING SYSTEM

Patent number:

JP1293048

**Publication date:** 

1989-11-27

Inventor:

YAZAWA SHIGEHIKO

Applicant:

**FUJITSU LTD** 

Classification:

- international:

(IPC1-7): H04L11/20

- european:

Application number:

JP19880123179 19880520

Priority number(s):

JP19880123179 19880520

Report a data error here

#### Abstract of JP1293048

PURPOSE:To connect a proper converter trunk to all data terminals even when a data terminal having a different data format is connected to the same subscriber's line by not registering a data format in each data terminal but connecting the data format to the converter trunk. CONSTITUTION:A pool identifier decoding means 31 decodes the name of a converter pool designated by a pool identifier 11 issued from each data terminal 6 and a converter trunk setting means 32 selects a converter trunk 8 in accordance with a decoded result of the means 31 and sets the route of a network 2. Since a necessary converter pool 9 is designated by using the pool identifier 11 in such way, data format converting service can be realized by setting the pool identifier 11 by taking the data format of one of the data terminals 6 into account, even when the data terminal 6 having a different kind of data format is connected to the same subscriber's line.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## AVAILABLE COPY

## BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-293048

⑤Int. CI. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月27日

H 04 L 11/20

102

Z - 7830 - 5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

会発明の名称

コンバータトランクの接続処理方式

②特 願 昭63-123179

②出 願 昭63(1988)5月20日

⑫発 明 者

矢 澤

重 彦

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 森 田 寛 外2名

#### 明細書

1. 発明の名称

コンバータトランクの接続処理方式

#### 2. 特許請求の範囲

データ端末(6) を収容するディジタル交換システム(1) が、対となるデータフォーマットの相互変換を実行する多数のコンパータトランク(8) からなるコンパータブール(9) を、複数種類、ネットワーク(2) に接続させて備えるよう構成し、ネットワーク(2) の経路設定により選択されたコンパータトランク(8) のデータフォーマットをもつデータが末(6) 相互間でのデータの送受信を実行するディジタル交換システムにおいて、

発呼処理を実行する上記データ端末(6) が、自 らが必要とするコンパータブール(9) を指定する ためのプール識別子(11)を送出するよう構成し、

上記ディジタル交換システム(1) は、この送出

されてくるプール識別子(11)によって指定された コンバータプール(9) の空いているコンバータト ランク(8) に、ネットワーク(2) の経路を設定す るよう処理することで、異なるデータフォーマッ トをもつデータ端末(6) 相互間でのデータの送受 信を実行することを、

特徴とするコンバータトランクの接続処理方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

(概 要)

ネットワークに接続されるコンバータトランクのデータフォーマット変換機能に従って、異なるデータフォーマットをもつデータ端末相互間でのデータの送受信を実行するよう処理する。ディジタル交換システムにおいてのコンバータトランクの接続処理方式に関し、

加入者回線に異なるデークフォーマットをもつ 複数のデータ端末が収容されることになっても、 データフォーマットの変換が実現できるようにす ることを目的とし、

# BEST AVAILABLE COPY

発呼処理を実行するデータ端末が、自らが必要とするコンパータプールを指定するためのプール 識別子を送出するよう構成し、ディジタル交換システムは、この送出されてくるプール識別子によって指定されたコンパータブールの空いているコンパータトランクに、ネットワークの経路を設定するようにと処理する。

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、ネットワークに接続されるコンバータトランクのデータフォーマット変換機能に従って、異なるデータフォーマットをもつデータ端末相互間でのデータの送受信を実行するよう処理する。ディジタル交換システムにおいてのコンバータトランクの接続処理方式に関するものである。

通信網のディジタル化が進むことで、加入者相 互間でディジタル通信路が実現できるようになる と、電話のみならず、データ端末やファクシミリ 端末等の非電話系端末 (以下、データ端末とい う) も直接収容可能となることで、高度なディジ

換方式によりいくつかの異なるものが採用されている。第5図にその一例を示す。この図においては、4.8 Kbpsのデータを64 Kbps に変換する例を示してある。

第5図(A)は、6ビットの元データにグミーデークの2ビットを付けて、これを8KHz の周期で10回繰返すことで64 Kbps に変換するものであり、第5図(B)は、6ビットの元データに先頭を変わすビットとグミーデークの3ビットを付けて、これを8KHz の周期の先頭位置に1個ずつ割付けていくことで64 Kbps に変換するものであり、第5図(C)は、6ビットの元データに先頭を表わすフラグと終了を表わすフラグを付けて、第5図(A)で繰返した部分をすべて"1"にセットすることで64 Kbps に変換するものである。

このように、データフォーマットにはいくつかの種類があることから、ディジタル交換システムが異なるデータフォーマットのデータ端末を収容していくためには、対となるデータフォーマットの相互変換を実行するコンバータトランクを多数

タル総合サービス網(ISDN)が確立される。 このようなISDNに収容されるデータ端末の伝 送速度は、通常、ディジタル交換システムのよりなりを 処理速度(一般的には、64 Kbps である)よりを 遅いことから、この64 Kbps に合わせるべななり のデータフォーマットへ変換システムのな世で、 のデータフォーマットへ変換システムの変換しいた。 実行するコンバータトランクを装備いたとして 実行するのであるが、このタルないようにとして、できるのである。

#### (従来の技術)

展初に、データフォーマットについて具体的に 説明する。データフォーマットとは、ディジタル 交換システムの交換処理速度である64 Kbps にの せられたデータ端末の低速なデータのピットスト リームをいう。このデータフォーマットには、変

集めたコンバータブールを変換種類分だけ装備するとともに、このコンバータブールの内から送受信を実行するデータ嫡末のデータフォーマットに対応したコンバータブールを、選択できるようにと構成していく必要がある。

そこで、従来のディジタル交換システムでは、第6図に示すように、収容するデータ端末のデータフォーマット名をデータ端末毎に登録するデータフォーマット情報テーブルをメインメモリ上に展開するとともに、第7図に示すように、コンバータトランクのネットワーク上でのポート位置情報をコンバータブール毎に格納するプールポート情報テーブルと、このブールポート情報テーブルのアドレス情報を格納するプールアドレス情報を格納するプールアドレス情報を格納するプールアドレス情報を

そして、発信データ端末から着信データ端末に 対して呼が発生したときには、ディジタル交換システムは、データフォーマット情報テーブルに従って発着信データ端末のデータフォーマット名を 特定し、次に、この特定されたデータフォーマット名を使い、プールアドレス情報テーブルに従って近のデータフォーマット相互間の変換処理を担当するコンバータブールのアドレス情報により指定されるプールポート情報テーブルに従って使用されていなっトで担当での設定により、発着信で、本をこの選択されたコンバータトランクのポートトトランクのポートトトランクのポートトトトランクのポートトトトトランクのポートトトトトトランクのボータの送けされたコンバーターの送受信を実現していたのである。

#### (発明が解決しようとする課題)

しがしながら、1SDNでは、1つの加入者回線に種類の異なるデータフォーマットをもつデータ端末が複数接続される場合がある。このような場合、着信データ端末は発信データ端末からのサプアドレスによって指定されるのであるが、ディジタル交換システムでは、1つの加入者回線に対

り、ディジタル交換システムの処理負荷の低波を 図るとともに、加入者回線に異なるデータフォー マットをもつ複数のデータ端末が収容されること になっても、ディジタル交換システムでデータフ ォーマットの変換が実現できるようにするコンパ ータトランクの接続処理方式の提供を目的とする ものである。

#### (課題を解決するための手段)

第1図は本発明の原理構成図である。

図中、1はディジタル交換システム、2はネットワークであって、経路を設定するもの、3は共通制御装置であって、ネットワーク2を制御するもの、6はディジタル交換システム1に収容されるデータ端末であって、異なるデータフォーマットでデータを送受信するもの、8はコンバータトランクであって、対となるデータフォーマットの相互変換を実行するもの、9は同一種類のコンバータトランク8の多数からなるコンバータブールであって、複数種類用意されてネットワーク2に

しては1つのデータフォーマットしか登録できないことから、従来技術によるならば、登録されたデータフォーマットをもつデータ端末以外は、コンパータトランクによるデータフォーマットの変換サービスが受けられないという問題点があった。

また、従来技術では、予め各データに満末のデータフォーマット名を登録してデータフォーマット 情報テーブルを作成 ステムにこの 登録を実 現 あるた で の の が う ム を 実 値 さ せ て い く が 要 要 が れ に か ら の で アークフォーママ 水 か る な か 要 と ドレス 情報 テーブルを 検 システム に で が な 幸 を 要 で こ な が な か な で で か ら 、 ディジタル を 検 システム に で が な か な で で か ら 、 ディジタル を 技術 に よ な な ら ば か っ で か ら た め の よ う に が 大 き く な っ た か ら か な っ た の 処理負 荷 が 大 き く な っ た り 題点 も あった。

本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであ

接続されるもの、10は発呼処理を実行するデータ 端末6の発する着信アドレス情報であって、着信 側のデータ端末6を特定するもの、11は同じく発 呼処理を実行するデータ端末6の発するプール線 別子であって、複数種類あるコンバータブール9 内の1つを指定するもの、31は共通制御装置3の 備えるプール識別子解読手段であって、ブール 別子11の指定するコンバータブール9を解読する もの、32は同じく共通制御装置3の備えるコンバータトランク設定手段であって、ブール識別子解 読手段31により解読されたコンバータアクロル9内 の使用していないコンバータトランク8に、発着 信のデータ端末6を接続するためのものである。

#### (作用

本発明では、プール識別子解読手段31が、データ端末6より発せられたブール識別子11の指定するコンパータブール名を解読し、そして、コンパータトランク設定手段32が、この解読結果に従っ

特開平1~293048(4)

てコンバータトランク 8 を選択してネットワーク 2 の経路を設定する。

このように、本発明では、プール識別子11をもって必要なコンパータブール9を指定するので、同一の加入者回線に異なる種類のデータフォーマットをもつデータ端末6が接続されていたとしても、そのデータ端末6のデータフォーマットを考慮してプール識別子11を設定すれば、データフォーマットの変換サービスを実現できるようになるのである。

#### (実施例)

以下、実施例に従って本発明を詳細に説明する。 第2図に、本発明のコンパークトランクの接続 処理方式を実現するためのシステム構成図を示す。 図中、第1図と同じものについては同一の記号で 示してあり、1はディジタル交換システム、2は ネットワーク、3は共通制御装置、4はメインメ モリ、5はデータ端末に接続されて、データ端末 の扱う低速データをデータフォーマットに変換し、

と, "a" と"c" との間の相互変換を行うコンバータプール 9 と, "b" と"c" との間の相互変換を行うコンバータプール 9 という, 3 種類が用意されるのである。

本発明の実現のために、メインメモリム上に展 開されることになるテーブルの内容について第3 図で説明する。この図に示すように、本発明の情値 えるテーブルは、コンパータトランクのポールポート情報テーブルと、このブールポート情報テーフルとは、個人は、コードと対応付けて移納するものである。アールは、従来技術と同様に、アールはでは、後来技術と同様に、アールはでは、後来である。図のデータアによった。 技術で必要としていた第3回のプールで、報報テーブルは、第3回のプールでは、テーブルはでは、データフェースでは、テーブルは確える必要がなくなるのである。

次に,このようなテーブルを備える木発明が, どのようにして,発着信のデータ端末 6 を必要な また、データフォーマットを低速データに変換する処理を行うデータインターフェース装置、6はデータ構末、7はデータインターフェース装置5をディジタル交換システム1に収容するためのライン回路、9はコンパータブールである。

コンバータアール 9 は、第1 図でも説明したように、多数のコンパータトランクの集合からなり、これらのコンパータトランクが、データフォーマットの相互変換処理を実行する。そして、各五互変換を実現すべく、ネットワーク 2 のポートには接続されるよう構成する。このコンパータラすべてのデータフォーマートの変換とになる。例 え データフォーマーン 数置 5 の扱うデータフォーマーと 複数種類用で 2 なることになる。例 2 アータフォーマットの第5 図で説明した 3 つのデータフォーマットであるときには、この 3 つのデータフォーマットを \*a\*、 \*b\*、 \*c\* で表わすならば、 \*a\* との間の相互変換を行うコンパータ

コンバータトランクにと接続させていくことになるのかを説明する。

この実現のために、本発明では、発信側のデータ端末6を利用するユーザが、着信側のデータ法6のアドレス情報をダイアル等で指定するときに、同時に、コンパータブール9を指定することをディジタル交換システム1に通知するとともに、必要とするコンパータブール9の 識別コードをディジタル交換システム1に通知するよう処理するものである。この通知方式は、例えば、

「X. Y. A. Z., Z., Z., Z., Z.]
と数字を指定することで実現できることになる。
ここで、「X, Y」がコンバータブール9をアク
セスするための特番であり、「A」が第3図で説
明したコード・アドレス対応テーブルの識別コードに相当し、そして、「Z, , Z., Z., Z.」
は従来通りの着信側のデータ端末6の内線番号等
である。

このように、識別コードを使って、ユーザが必

特開平1-293048(5)

要とするコンバータプール9を直接指定するよう にすれば、コンバータプールアクセス特番を受信 したディジタル交換システム1は、続いて送られ てくる識別コードを解読し、このようにして解読 された識別コードからコード・アドレス対応テー プルに従って、直ちにデータフォーマットの変換 処理を実行するコンパータブール9のアドレス情 報を知ることができるようになる。これから、デ ィジタル交換システム1は、このアドレス情報に 従って、プールポート情報テーブル内から所望の コンパータプール9を特定できるので、使用フラ グをチェックし、使用されていないコンパータト ランクを見つけ出して、そのポートに発着信のデ - 夕端末6を接続するよう処理する。これから後 は、ディジタル交換システムしは、従来通り、着 信側のデータ端末6を呼出し、応答が返ってくれ ば発信側のデータ端末6に相手応答信号を送出し. 接続されたコンバータトランクのデータフォーマ ットの変換処理機能に従って通信状態に入る。

このようにして、本発明では、データ端末6の

タトランクに接続することができることになるので、同一加入者回線に異なるデータフォーマットをもつデータ端末が接続されるようなことがあっても、全端末に対して正しいコンバータトランクの接続が実現できることになる。しかも、データフォーマットの登録が不要であり、かつ、ブールアドレス情報テーブルの検索も不要であるので、ディジタルの機関システムの処理負荷を大きの低減できることになる。そして、ディジタル局線/中継線との出入接続の場合のように、相手データ端末の局データがチェックできない場合でも、正しいコンバータトランクの接続が可能となるのである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理構成図.

第2図は本発明のシステム構成図,

第3図はメインメモリに展開されるテーブルの 説明図。

第4図はコンバータトランクの構成の説明図.

使用するデータフォーマットを予め登録しておかなくても、必要なコンパータトランクをネットワークに接続できるようになる。

そして、登録処理を必要としないことから、ディジタル交換システム1に収容されるデータ端末6に変動があるときにも、コンバータブール9だけを交換すれば足りることになる。具体的には、コンバータブール9のコンバータトランクは、第4四に示すように、変換処理を実行するデータインターフェース装置5だけを交換するだけでよい。

以上、図示実施例について説明したが、本発明 はこれに限られるものではない。例えば、コンパ ータブールを指定する識別コードは、数字に限ら れるものではないのである。

#### (発明の効果)

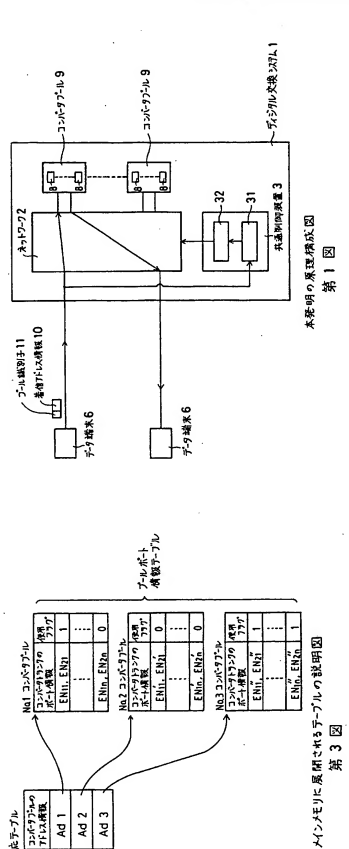
このように、本発明によれば、データ嫡末毎に データフォーマットを登録しなくても、コンパー

第5回はデータフォーマットの説明図、

第6図及び第7図は従来技術の構成を説明する 説明図である。

図中、1はディジタル交換システム、2はネットワーク、3は共通制御装置、4はメインメモリ、5はデータインターフェース装置、6はデータ端末、8はコンバータトランク、9はコンバータアール、10は着信アドレス情報、11はブール識別子である。

特許出願人 富士 通 株 式 会 社代 理 人 弁理士 森 田 寛(外2名)



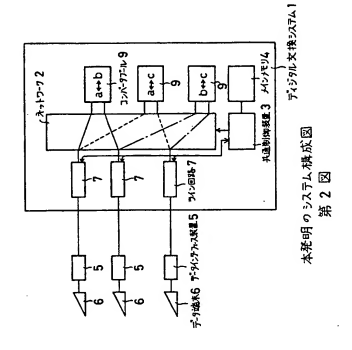
コンバーチブールの コンバーチブールの 試料コード アドレス情報

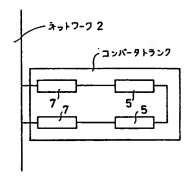
コード・フドレス対応テーブル

Ad 2 Ad 3

က ~

Ad 1





コンバータトランクの構成の説明図 第 4 図

データフォーマット情報デーブル	
デク端末作号	アラフォマット名
:	÷
DTE 1	Α
DTE 2	В
DTE 3	С

従来技術の構成を説明す5説明図(I) 第 6 図

